BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公告

許 公 報(B2)

昭61-13093

@Int Ci. . √F 02 B 61/06 B 62.M F 02 B 61/02

激別記号

厅内黎理番号 7191-3G

❷❸公告 昭和61年(1986)4月11日 13.15

6642-3D 7515-3G 7191-3G

❸昭57(1982)10月29日

69発明の名称

Vベルト自動変速機を備えた車輌用エンジン

②特 . 類 昭56-61635

舅 昭57-176321

孝 俊 浜松市馬郡町2736番地 ヤマハ発動機株式会社 - 磐田市新貝2500番地

の出 顧 人 四代 理 人 并理士 山田 文雄 審査官

- 13

90参考文献 実開 昭55-62810 (JP, U)

切特許證求の範囲

1 クランクケースに隣接してそれ一体的に設け られた伝動ケース内に、Vベルト自動変速機を収 容したものにおいて、

前記Vベルト自動変速機の駆動プーリおよび従 5 である。 動プーリの一方の固定シーブに一体的に設けられ たラジアルフアンと、前記伝動ケース外から前記 **ラジアルファンの内径側へ外気を導入する吸入通** 路と、前記ラジアルフアンにより前記伝動ケース 内に生起された冷却風を排出する折曲通路とを備 10 え、前記ラジアルフアンにより生起された冷却風 により伝動ケース内温度を下げることを特徴とす るVベルト自動変速機を備えた車輛用エンジン。 2 クランクケースに隣接してそれ一体的に設け

前記Vベルト自動変速機の駆動プーリおよび従 動ブーリの一方の固定シーブに一体的に設けられ たラジアルファンと、前記伝動ケース外から前記 ラジアルファンの内径側へ外気を導入する吸入通 20 わる。すなわちVベルトは両シーブ間隔を狭める 路と、前記ラジアルフアンにより前記伝動ケース 内に生起された冷却風を前記各ブーリの少なくと bー方のVベルト参掛け部へ導く通路と、この冷・ 却風を伝動ケース外へ排出する折曲通路とを備え ることを特徴とするVベルト自動変速機を備えた 25 ものとなる。 車輛用エンジン。

発明の詳細な説明

本発明は、Vベルト自動変速機を備えた車輌用 エンジンに関し、特に自動二輪車等に好適でVペ ルトの冷却性を向上させたエンジンに関するもの

従来、エンジンにおいてそのクランクケースに 隣接してそれと一体的に伝動ケースが設けられ、 **歐伝動ケースに収容される動力伝達系としてVベ** ルト自動変速機を備えたものがある。

前記Vベルト自動変速機はVベルトを駆動アー リと従動プーリとに渉つて巻掛けて動力を伝達す るものであるが、その動力伝達手段であるVベル トは前記両ブーリとの巻掛け部において繰り返し 曲げ荷重がかかり、しかもそこでブーリによつて られた伝動ケース内に、Vベルト自動変速機を収 15 扱られるため熱を帯びて温度が上昇するという現 象がみられる。特にVベルト自動変速機では加減 速時や負荷の変動時に両ブーリの巻掛径が変化し て変速比が変えられるが、変速する時には各ブー リを構成する固定シーブと可動シーブの間隔が変 ことによりその巻掛径を増大するが、この時には Vベルトを両シーブで挟んで外径方向に押出すよ うに作用する。このような動作が運転中には常に 行われているため、Vベルトの発熱は一層著しい

一方、Vベルトはゴム材等によつて構成されて おり、前記の如く温度が上昇するとその耐久性が 低下してしまう惧れがある。

しかして、上記Vベルトの温度上昇はそれがエ ンジン外部に露出していれば放熱して冷却される ので問題ないが、前記の如く密閉された伝動ケー ス内に収容される場合は放熱作用が行われないば 5 うカバー b とにより構成されている。 かりか、エンジンの熱によってVベルト周囲の雰 開気が高温となるため、Vベルトの温度 F昇が姿 しくなつて耐久性の低下が特に問題となる。また 特に自動二輪車などのエンジンでは、伝動ケース に水がかかつたりほこりがかかり易いが、伝動ケ 10 出力軸 4 からなつている。 ース内にこれら水やほこりが入りにくくすること が要求される。また騒音の少ないことも同時に要 求される。

本発明は叙上事情に鑑みてなされたもので、そ の目的とする処は簡単な構成でもつて伝動ケース 15 に回転するよう取付支持され、固定シーブ 5 a と 内にVベルトを強制的に冷却する手段を設け、V ベルトの温度上昇を防止して耐久性を向上させる ことにある。また本発明の目的は、ほこりや水が 伝動ケース内に入りにくく、騒音も小さくした自 動二輪車に好適な車輛用エンジンを提供すること 20 ようになっている。 (1) 17 (12 - 14) (13) (14) にある。

本発明はこの目的を達成するため、Vベルトが 巻掛けられるブーリを支持する軸部材にファンを 設け、このファンにより外気を伝動ケース内へ選 くようにした。すなわち、クランクケースに隣接 25・ 従つて、上記駆動プーリ5は可動シープ5 6が してそれと一体的に設けられた伝動ケース内に、 Vベルトが巻掛けられる駆動プーリおよび従動プ·. リを収容したものにおいて、前記駆動プーリお よび従動プーリを支持する2本の軸部材の一方に 伝動ケース内に冷却風を生起するファンと、前記 伝動ケースに形成された冷却風の排出口とを備 え、前記冷却風により伝動ケース内雰囲気温度を 下げるように構成したものである。

なくとも一方のVベルト巻掛け部へ導く通路を付 加し、Vベルトの冷却効果を向上させるように構 成したものである。

本発明実施の一例を所謂モベットと呼ばれる小 型自動二輪車のエンジンについて図面により説明 40 すると、図中Aは2サイクルエンジン、aはクラ **ソクケースである。**

上記クランクケースaは2つの半割部材a, a によって左右に分割して構成され、その各半割部 材a., agの外側面がカバーbで覆われている。

cはクランクケースaの外側部に隣接して一体 的に設けられた伝動ケースであり、クランゥケー スaにおける一方の半割部材aとその外側面を容

しかして、上記クランクケースa及び伝動ケー スcにはエンジンAの動力を不図示の後輪へ伝達 する動力伝達系が設けられるが、その伝達系はク ランク軸1、Vベルト自動変速機2、中間軸3、

前記自動変速機 2 は伝動ケース c 内に収容さ れ、駆動ブーリ5と従動ブーリ6とに渉ってVベ ルトフを巻掛けてなる。

上記駆動プーリ5はクランク軸1にそれと一体 可動シープ5bとからなつている。

その固定シープ 5 a はクランク軸 1 において軸 方向に移動しないよう設けられ、それに対向する 可動シープ5bとの間にVベルトが巻掛けられる

可動シープ5りはクランク軸しにおいて軸方向 に移動自在に設けられ、その回転速度の増減に伴 つて前記固定シーブ 5 a に近接及び離反するよう になつている。

固定シーブ 5 a に対して近接及び離反することに より、その有効直径即ちVベルト7の巻掛け部の 直径が増減され、該駆動プーリ5からVベルト7 を介して回転伝達される従動プーリ6の回転速度 一方、従動プーリ6は、クランクケーススの後

部にクランク軸1と比較的短い間隔をおいて配置 された従動軸8に回動自在に取付支持され、駆動 プーリ5と同様固定シーブ 6 a と可動シーブ 6 b また本発明は、この冷却風を前記各プーリの少 35 とにより構成されている。

その固定シープ6 a は従動軸8 において軸方向 に移動しないよう設けられ、可動シープ6hとの 間にVベルトフが巻掛けられるようになつてい 一才 小牛。 " 若层 两点模型点 为体心健康分离 可動シーブ 6 b は従動軸 8 において軸方向に移 動自在に設けられ、前記取動プーリ5における可 動シープ5 bの動作に対応じた V ベルト 7 の変位 に伴つて固定シープ 6 a に対し近接及び離反する ようになつている。

· 従つて、上記従動プーリ 6 は可動シーブ 6 bが 固定シープ 6 a に対して近接及び離反することに より、その有効直径が駆動プーリ5とは逆に増減 され、回転速度が変速される。

一方、従動ブーリ6の回転は自動遠心クラッチ 5 ている。 9を介して従動軸8に伝達されるようになってい Site of the late o ※9aは前記クラッチ9のハウジングであり、従 動軸8にそれと一体に回転するよう固定されてい ることが特別はトルドと子が日本党によった

9.5 は前記ペラジング 9 ia 内に回動自在に嵌め 合うプレニトであり、従動プーリ6の固定シーブ 6階にそれと一体に回転するよう連結されてい **る。**(表面) 心脏分物核: 医胚柱的心下。 1999-

シューであり、ブレート 9 bの回転に伴う遠心力 の大小に応じてハウジング 9 a 内間に係脱するよ

♥従つて、従動ブーリ 6 の回転速度が所定以上上 らプレート9 b及びシユー9 cを介してハウジン グリaに伝達され、酸ハウジングリュとともに従 動軸8が回転する。高高高温し、ロップラッキュート

**そして、この従動軸8の回転は歯車10,11 を介して中間軸3へ伝達され、そこから歯車1 25 までであり、それより先へは回転伝達が行われな 2. 13を介して出力軸4へ伝達されるようにな つている。

3.1.4は出力軸4に設けられたスプロケットであ 近代とのスプロケット14にチェーン15を介し て出力軸(と後輪とが連繋され、出力軸(の回転 30 設けられている。 に伴つて後輪が駆動されるようになつている。

€ 16は人為的に後輪を駆動できるよう設けられ たペダルでありに伝達系を介して出力軸 4 に連繋 されている。温は、ではまじた状

・前記伝達系はペダル16に連撃して回転される 35 ラッチ29からなつている。 伝達軸1.7とこの伝達軸1.7の回転を出力軸4 に伝達する伝達部材18とからなつている。

その伝達軸17はスプロケット19,20及び チェーン2 |を介してペダル | 6に連繋されると 共に、出力頼 4.と同軸上に配置されている。

また、伝達軸17は出力軸4と同径とされると 共に、その出力軸4側の端部が該軸4の端部とわ ずかな間隙を介して対応している。

※この伝達軸17及び出力軸4の互いに対応する

端部には夫々同じ歯数のスプラインが切られ、伝 **塗部材18が嵌合するようになつている。**

伝達部材18は伝達軸17側のスプラインに嵌 合され、バネ22によつて出力軸4側へ付勢され

23は前記伝達部材18を出力軸4個へ変位し ないよう係止する係止部材であり、クランクケー スa外部の操作レバー24に連禁され、跛レバー 2 4の回動操作に伴って伝達部材18に係脱する 10 ようになつている。

☆ 従つて、上記操作レバー24により係止部材2 3.を伝達部材18から外して該伝達部材18の係 止状態を解除することにより、伝達部材 1 8 がパ ネ22により付勢されて出力輪4側へ変位して、 - 9 c は前記プレート 9 b の外周部に設けられた 15 該軸 4 と伝達軸 1 7 の両者にまたがつてスプライ ン嵌合し、両軸17,4が連結される。

· ・ そして、この状態でベダル16を回転させるこ とにより伝達軸17とともに出力軸4が回転し、 後輪が駆動される。

昇した際に該プーリ6の回転が固定シーブ6 aか 20 : 尚、上記ペダル16によつて後輪を駆動させた 場合、出力軸4の回転はクランク軸1へ伝達され traction of the second

> . 何故なら、出力軸 4 の回転に伴つて回転するの は従動軸8におけるクラツチ9のハウジング9a いからである。

従つて、従来のモベット用エンジンのようにペ ダル16を回転させることによりエンジンAを始 動させることができないので、別途に始動装置が

前記始動装置は所謂キツク式のもので、キツク アーム25によつて回動されるキツク軸26と、 該軸26とクランク軸1との間に設けられクラン ク輪1を回動させる歯車27,28及びドッグク

斯るエンジンAはその駆動に伴つて伝動ケース c内に収容されたVベルト自動変速機2のVベル トイが熱を帯び、温度が上昇して耐久性が損われ る惧れがある。

即ち、Vベルト自動変速機が密閉された伝動ケ ースc内に収容されるためVベルト7の放熱作用 が殆ど行われないと共に、Vベルト7が巻掛けら れる駆動プーリ16及び従動プーリ6を支持する クランク軸1及び従動軸8の軸間距離が短いた

め、Vベルトが両プーリ5、6の券掛け部におい て頻繁に曲げ荷重を受け、熱を帯びるからであ

しかして、上記 V ベルト 7 の温度上昇を防止す べく酸ベルト7を強制的に冷却する装置が設けら 5 ns.

この冷却装置は伝動ケースで内に外気を進入し てこの伝導ケース内に冷却風を生起するラジアル フアンを設けてなる。

前記フアンは駆動ブーリ5及び従動ブーリ6を 10 支持する2本の軸部材の一方、例えばクランク軸 1にそれと一体に回転するよう設けられるが、こ のクランク軸 1 には駆動プーリ 5 が設けられてい るので、フアンはその駆動プーリ5の固定シーブ 5 aを共用して構成され、部品数の低減が計られ 15 び、下流側 3 2 6 が前記上流側 3 2 a と直交して ている。

即ち、駆動プーリ5の固定シープ5 aにおい て、Vベルト7が差掛けられる側と反対側の背面 に多数のフィン30が放射状に突設され、酸フィ ン30が固定シーブ5aの回転に伴つて冷却風を 20 るオイルシール38の取付部39外周に連絡され 生記するファンを形成する. 11.30 115

3 lは伝動ケース c内に外気を取入れる取入口 であり、クラングケースaにおいてVベルト自動 変速機2が組付けられる側の半割部材2. 上面に関 口され、後述する通路32を介して上記フアンを 25 その外側面から覆い、外気を固定シェブ5aの背 構成する固定シープ 5 a の背面部へ連絡されるよ うになつている。

33は前記取入口31に設けられたエアクリー ナであり、取入口31から取入れられる外気を讃 過して外気とともに塵埃等がクランクケース a内 30 に当接してそれを係止するようになっている語言 へ導入されないようにする。

前記エアクリーナ33はそのエアクリーナ本体 34がグロメット35を介して取入口31に嵌着 固定されると共に、該本体3 4 F面に温せのエレ メント36と、それを覆うカバー37が取付けら 35 背面のラジアルフアン内径側に導かれ、そこから れている。

前記エアクリーナ本体34はその後面に外気を 導入する導入口34 aが開口され、中央部に取入 口31と連なる連絡通路34bが形成されでい る。

また、前記エレメント36はその中央の開孔3 6 a を介してエレメント本体 3 4 の連絡通路 3.4 b上端に嵌め合わされると共に、外間部が小孔3 6 bを介してエアクリーナ本体34のビン34c に係止されるようになつている。

従つて、上記エアクリーナ33はそのエアクリ ーナ本体34の導入口34aから外気が導入さ れ、その外気がエアクリーナ本体3.4円より一旦 上昇してエレメント36を通過し減過される。 そして、濾過された外気はエレメント36の開 孔36aから連絡通路34bを通って取入口31 に至り、改取入口31よりクランクケース a を経 由して伝動ケースで内に取入れられる。

一方、上記取入口31とファン即ち固定シーブ 5 a の背面部とを連絡させる通路 3 2 は前記クラ ンクケースaの一方の半割部材a,に形成され、そ の L流側 3 2 a が 数半割部材a の上部一側、即ち 駆動プーリ5組付例と反対側を通って前方へ延 半割部材4,の駆動プーリ:5組付側へ車通してい る。 と舞り (機能性を) しょうご

そして、前記通路32の下流側32bは半割部 材なにおいて、固定ジープ5 a の背面側に対応す 1. 11 to 1. 11 to 2.

4.0 は前記オイルシール38を抜け止めする環 状の押え板であり、上記通路32の下流側323 と連絡するオイルシール3.8の取付部3.9外間を 面部における中心部分、即ちフィン30の基部へ 遵くようにする。

40 aは前記押え板40に設けられた係止片で あり、この係止片40aがオイルシール38外面

従つて、上記ファンを構成する固定シープ5 a が回転することにより、外気は、エアクリーナ3 3、取入口3.1、通路32および押え板40によ り形成される吸入通路を介して、固定シープラス 固定シープ5a外周方向に向う冷却風が生起され ディロ類が かい (物) だら

そして、この固定シープ5 a によつて生起され た冷却風は、通路41を介して駆動プーリ5及び 40 従動プーリ6の少なくとも一方におけるVベルト 7の巻掛け部へ導かれるようになつている。: 尚、実施例では冷却風が両ブーリ5.6のVベ ルト7巻掛け部へ導かれるようになつている。; 4 2 は上記固定シープ 5 a 外間にわずかな間隙

を介して嵌め合うガイド枠であり、合成樹脂材で もつて構成され前記クランクケース a の半割部材 4.にネジ止めされるようになつている。

このガイド枠42はその内側壁が固定シープ5 a 外間において半割部材a,の壁面と対応し、これ 5 部へ導かれ、該差掛け部が合却される。 ら両者によつて通路41が構成されている。

通路41は固定シープ5a外間において、その 上部から前半部を通つて後部へ至る略渦巻状に形 成され、その通路面積が上流より下流へ向って順 次拡大されている。

42a. 42bは前記通路41の終端に連絡す るよう設けられた吹出し口であり、それぞれ駆動 停心リ5及び従動プーリ6におけるVベルト7の 巻掛け部へ向つて開口している。……

生起された冷却風は通路41及び吹出し口42 a, 42 bを介して両ブーリ5. 6のVベルト7 巻掛け部へ導かれ、散巻掛け部を冷却する。

: そして、両プーリ5、6のVベルト7巻掛け部 ランクケース a の半割部材a,下部に形成された 3 つの連絡通路 4 3 及びそれらが連絡する排出口:4 4を介して外部へ排出されるようになっている。

前記連絡通路 4 3 は夫々半割部材a, を幅方向に の組付側と反対側に連通し、その下流側端部から の冷却風が夫々排出口44に進なる集合部45へ 集合されるようになつている。 17 mg

また、排出口44は前記半割部材3,の底面に開 られている。これら連絡通路43、排出口44、 集合部45および邪魔板46によって、伝動ケー スc内の冷却風を外部へ排出する折曲した通路 (折曲通路) が形成される。 質量

口44から伝動ケースc内に侵入しないようにす: るものである。

尚、仮りに排出口44から水や塵埃等が侵入し ても、該排出口44に直接連なる集合部45と各 連絡通路43とが離れているので、伝動ケース c 40 強い風あるいはその乱流により冷却性を格段に高 内に侵入することは殆どない。

しかして、斯る冷却装置を備えたエンジンAは その駆動に伴つて伝動ケースc内のVベルト自動 変速機2が作動され、それと同時にファンを構成 する駆動プーリ5の固定シープ5aが回転する。 そして、固定シープ 5 a の回転に伴って冷却風

が生起され、その冷却風が通路41を介して駆動 プーリ5及び従動プーリ6の各Vベルト7券掛け

この両プーリ5、6におけるVベルト7巻掛け 部は各プーリ5.6が金属製であるためその冷却 が速やかに行われる。

そして、前記巻掛け部においてVベルト 7が各 10 ブーリ5、6との熱伝導によって間接的に冷却さ れ、その温度上昇が抑制される。また、伝動ケー スc内においてVベルト自動変速機2が収容され る部分に外気が導入されることによって、Vベル ト周囲の雰囲気が低温となり、Vベルト7の放熱 従って、上記固定シープ 5 a の背面部において 15 が助長されそれによつても V ベルト 7 の温度上昇 が抑制される。

なお前記実施例のように、フアンを駆動プーリ の固定シーブに一体に形成したので、構造の筋素 化とエンジンの小型化が図れる。なおこのファン を冷却した冷却風は、伝動ケースで内から前記グ 20 は固定シープと別体に形成し、両者を一体的に隣 接配置じたものも本発明は包含するのは勿論であ

この実施例によれば、ファンの一部は固定シー ブの外面に形成された略円錐状の空間に入り込む 貫通して該部材AにおけるVベルト自動変速機 2 25 ように配置されるから、ファンの固定プーリから の突出量を最小限にしつつ十分なファン面積を確 保でき、ファンの送風量の増大と装置の小型化と が同時に可能になるという効果も得られる。

本発明は叙上の如く構成したので、伝動ケース 口され、その開口面積が邪魔板 4 6 によつて狭め 30 内に収容される動力伝達系として V ベルト自動変 - 速機を備えたエンジンにおいて、酸エンジンの駆 ・動に伴つてファンが回転することにより伝動ケー ス内に外気が導入されて冷却風が生起され、伝動 ケース内雰囲気温度を下げることができ、従って 前記邪魔板 4 6 は路面からの水や塵埃等が排出 35 Vベルトの温度上昇を防止してその耐久性を向上 させることができる。また本発明ではラジアルフ アンを用いているので、ラジアルフアンから半径 方向に送出される冷却風を、ファンの回転面方向 に長い伝動ケース内に効率良く導くことができ、 めることができる。さらにラジアルファンを駆動 プーリあるいは従動プーリノ固定シーブに一体的 に設けたので、変速時にラジアルフアンは軸方向 に移動することがなく、ファンとファンのカバー

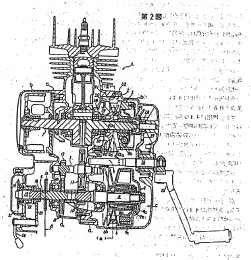
(前記実施例では押え振40)との間隔が常に一 の熱を、冷却されたブーリに有効かつ強制的に伝 定となり、ファンの効率が変速状態によって大き く変化することがない。従って全ての走行状態で 効率良く冷却風を伝動ケース内に導くことができ

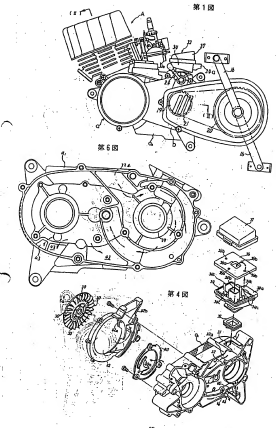
特にラジアルフアンは伝動ケース内に位置し、 このファンへは吸入通路を介して外気を導入する と共に、伝動ケース内の冷却風は折曲通路を介し て外部へ排出するので、ファンは直接伝動ケース の外面に露出せず、水やほこりが伝動ケース内に 10 は要部の拡大断面図である。 こうきょう 大神 大 入りにくい。またファンや変速機の騒音も外部へ 漏れにくくなるので、自動二輪車などエンジンが 外部に露出した車輛に好適なエンジンとなる。さ らにこの冷却風を駆動プーリ及び従動プーリの少 なくとも一方のVベルト巻掛け部へ導く通路を付:15 …駆動ブーリの固定シーブ (ファン)、41…… 加する場合には、この巻掛け部においてVベルト

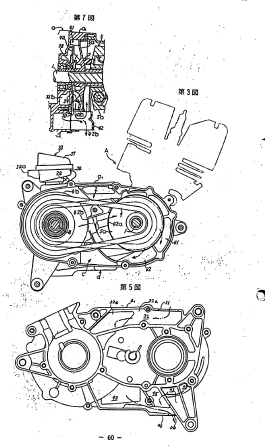
選できるから、Vベルトの冷却が一層促進されそ の耐久性も一層向上する。 図面の簡単な説明

第1図は本発明エンジンを示す正面図、第2図 は第1図のⅡ-Ⅱ線に沿える拡大断面図、第3図 は第2図のⅢ-Ⅲ線断面図、第4図は主要部品の 分解斜視図、第5図はクランクケースの一方の半 割部材を示す正面図、第6図は同背面図、第7図

尚、図中、A......2サイクルエンジン、a...... クランクケース、1……クランク軸、2……γベ ルト自動変速機、5……駆動ブーリ、6……従動 ブーリ、7……Vベルト、8……従動軸、5 a… 通路、c……伝動ケース。







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

57-176321

(43) Date of publication of application: 29, 10, 1982

(51) Int. CI.

F02B 61/06 F01P 1/08

F02B 61/02

(21) Application number: 56-061635 (22) Date of filing .

23. 04. 1981

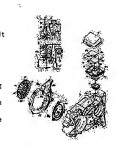
(71) Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(72) Inventor : NAKANO TAKATOSHI

(54) ENGINE EQUIPPED WITH V-BELT TRANSMISSION GEAR

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the V-belt from temperature rise and improve durability in such a way that a fan is provided for generating cool blast to a shaft member of a driving pulley on which a V-belt is wound, and a path is provided for feeding the cooling blast to the winding part of the V-belt. CONSTITUTION: A V-belt 7 is wound on a driving pulley 5 and on a driven pulley. A fan 5a is provided on the shaft member 1 of the driving pulley 5, and cool blast is generated by inducing outer air through an intake port 31 into a transmission case. Cooling blast is fed through a path 41 to the winding part on the V-belt 7 in order to cool the winding part. Thus, temperature rise on the V-belt can be prevented, and its durability can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ Faded TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square color or black and white photographs
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.